Союз Советских С циалистических Республик



Государственный комитет СССР по деяви изобретений и отврытий

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 31.01.78 (21) 2579166/28-13

с присоединением заявки № -

(23) Присритет

Опубликовано 230980, Бюллетень № 35

Дата опубликования описания 250980

m 764684

(51) М. Кл.³

A 61 H 25/00

(53) УДК _{616.13}--089 (088.8)

(72) Авторы изобретения В.П. Вокнов, Н.М. Ведерников, D.К. Мальшев и Л.П. Вербовецкия

(71) Заявитель

Челябинский государственных медицинский институт

(54) ФИЛЬТР-ЛОВУШКА

Кзобретение стносится к медицинской технике, а именно к кардисхирургическим инструментам.

Кэвестен фильтр-ловушка, которыя содержит трубку-проводник со стержнем, капсулу, а также округлоя формы пластмассовую пластикку с отверстиями, в которую запрессован металляческий каркас, придающий фильтру форму вонтика. По окружности фильтра выполнекы острые зубиы, являющиеся продолжением каркаса, которые предказначены для фиксации фильтра к стеккам нижней полой вены. Заключенный в сложенном виде в небольшую металличес- 15 кую капсулу фильтр под коктролем рентгеновского экрана вводят с помощью проводника-трубки через яремную вену в нижних полую вену и фиксируют в ней путем внепрения острых его зуб-20 дов в стенку нижней полой вены [1].

Непостатками данного фильтра-ловушки являются предельно узкие возможности его применения, связанные, прежде всего, с оссбенностью лишь од-25 ностороннего го воздействия, а именно, открытый и установленный внутри полой вены фильтр конструктивно невозможно опить сложить и убрать в капсулу Вследствие этого при его испольЗОВАНКИ НЕ КСКЛЮЧАКТСЯ СЛУЧАК ТЯЖЕЛОЯ ТРАВМЫ БОЛЬНОГО, ВЫЗВАННЫЕ ПОВРЕЖДЕНКЕМ_СТЕКОК КИЖНЕЙ ПОЛОЯ ВЕНЫ, ОКРУЖАКЛИХ ТКАНЕЙ К ОРГАНОВ И ДР. КРОМЕ ТОГО, ОСТАВЛЯЕМЫЙ В ПРОСВЕТЕ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ ФИЛЬТР САМ ПО СЕБЕ ИВЛЯЕТСЯ МЕСТОМ ОСЕДАНИЯ ТРОМБОВ, ЧТО,
В КОНЕЧКОМ КТОГЕ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К
ПОЛНОЙ ЗАКУПОРКЕ КИЖНЕЙ ПОЛОЯ ВЕНЫ.

Цель изобретеняя - обеспечение атравматичного введения, фиксации и извлечения фильтра при кардиохи- урургических вмешательствах.

Поставленная цель достигается тем, что в фильтр-ловушке капсула укреп-. лена ка стержне между каркасом к фильтрукцим элементом, причем наружный крак каркаса снабжен упругим кольцом.

На фиг. 1 изображен фильтр-ловушка, в рабочем положении; на фиг. 2 то же, в сложенном состоянии; на фиг. 3 — механизм управления, в рабочем положении; на фиг. 4 — то же, при сложенном фильтре; на фиг. 5 и 6 — моменты использования фильтра-ловушки при операции.

полок векы фильтр конструктквно невоз- . В предлагаемом фильтре-ловушке можно опять сложить к убрать в капсу- фильтрующия элемент 1 с упругим кольлу.Вследствие этого при его исполь-7 30 цом 2 закреплен снаружи по краю кар-

35

каса, выполненного из рычагов 3, шарнирно связанных с трубкой-проводииком 4, внутри которой размешен стержень 5. Один конец стержил 5 снабжен
капсулся 6, установленкой открытым
торцом к трубке-проводикку 4 в вершине фильтрующего элемента 1. Другой
конец стержия 5 связан со штоком 7
механизма управлений, корпус 8 которого жестко соединей с трубкой-проводником 4. На корпусе 8 закреплен
фиксатор 9 и установлена возвратная
пружина 10. Стержень 5 имеет направляющий конус 11, а трубка-проводних
4 - сбратный конус 12.

Фильтр-ловушка работает следуюшкм сбразсм.

во время кардкохирургического вмешательства, например митральной комиссуротомин, фильтр-повушку в сложенном состояник проводят через отверстие в стенке левого желудския в восходящую часть ворты сразу за ее клапаны. Нажатием на шток 7 механизма управления вызывают, перемещение стержня 5 с капсулоя 6 относктельно трубки-проводника 4 до освобождения рычагов 3 каркаса. Дальнейшее перемещение стержия 5 с капсулой 6 приводит к натяженик фильтрующего элемента 1 и расхождении рычагов 3 каркаса до упора в стенку аорты, которое контролируется снаружи рукой хисурга. Плотное прилеганке края фильтрукщего элемента 1 обеспечено натежением упругсго кольа 2, при этом происходит сжатие пружины 10.1. В установлениом положении закрепляют шток 7 относктельно корпуса 8 фиксатором 9, затем вскрывают ушко левого предсердия и тадовеноди эмидотем понумер оп ээльд митральнук комиссуротомию.

Тромбы, имевшиеся в полсстях левой половины серпца и проникшие во время комиссурстомии в аррту, собиратор в фильтре-ловушке, котсрыя в то же время не препятствует свободному кровотоку по ворте. После осуществления исмиссурстомии освобождают фиксатор 9 и под усилием возвраткой пружины 10 стержень 5 с напсулой 6 перемещается в сторону рычатов 3 каркаса. Рычаги 3 силацываются и входят в напсулу 6, а фильтрукция элемент 1 вместе с тромбами 13 облогает

капсулу 6 снаружи. Затем извлекают фильтр-ловушку в слож ином состоянии. Ваправляющия конус 11 и обратныя к -- нус 12 облегчают проведение фильтраловушки через отверстие в стенке левого желудочка сердца и створках аортального клапана.

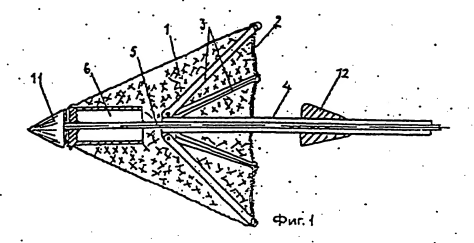
Таким образом, фильтр-ловушка дает возможность значителько уменьшить опасность тромбозмболки магистральопасность тромбозмболки магистральстве, например во время шкроко распространенноя операции митральной и аортальной комиссуротсмии, расширяет показания и оперативному вмешательству, повышает ее эффективность, облегчает технику операции. Кроме того, возможно дозированное раскрытие фильтра-ловушки в зависимости от диаметра аорты больного, что избавляет от несбисдимости создания набора подобных

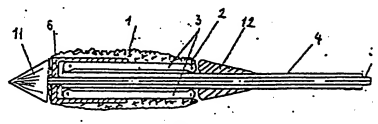
Применение фильтра-ловушки не требует дополнительного оперативного вмешательства и является безопасным.
Инструмент может быть использован
как при "закрытой", так и при "эткрытой" (с применением искусственного
кровообращения) методике операций на
серпце, поскольку даже самое тщательное удаление тромбов из полостей левой половины серпца при операциях в
условиях искусственного кровообращений не гарантирует от попадания мелких тромбов и кальцинатов в сосуды
головного мозга.

Формула изобретения

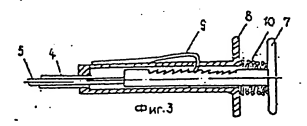
фильтр-ловушка, содержащий трубку-проводник со стержнем, каркас с 40 фильтруюцим элементом и капсулу, о т л и ч а к щ и й с я тем, что, с целью атравматичного введения, фиксации и извлечения фильтра при кардиокирургических вмешательствах, капсула укреплена на стержне между каркасом и фильтрующим элементом, причем наружный края каркаса снабжен упрутим кольцом.

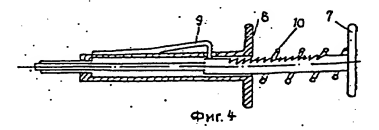
Источники информации, принятые во внамание при экспертизе 1. "Грудная хирургия", 1977, № 3, с. 15-25.

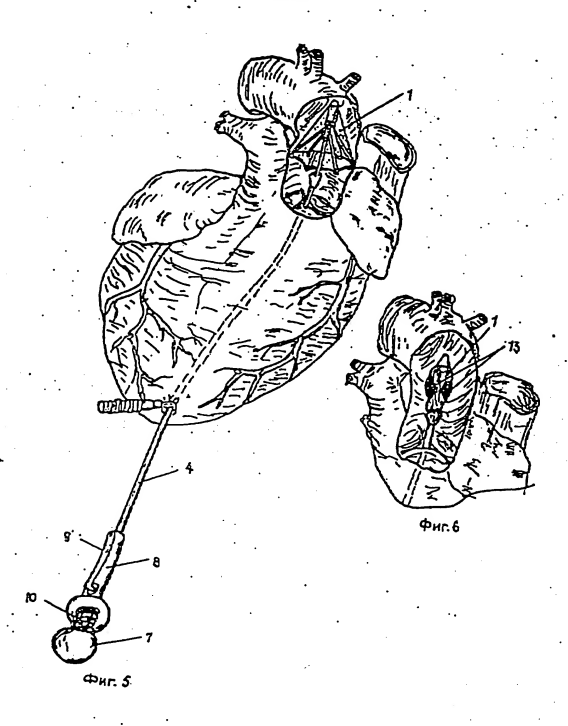












Составитель Л. Соловьев
Репактор А. Мотыль Техред Л.Сершжова Корректор И.Муска
Заказ 6862/2 Тираж 673 Подписнов
внинци государственного комитет» СССР
по делам изобретения и открытия
113035, Москва, X-35, Раушская наб., д. 4/5

онлизл ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4

USSR

DESCRIPTION OF INVENTION

764684

FOR CERTIFICATE OF AUTHORSHIP

USSR Patent Office

Additional to certificate of authorship -

Filed on 31.01.78 2579166/28-13

Int. Cl. 3

with addition of application no. -

A 61 M 25/00

Priority -

Publication date 23.09.80 Bulletin no. 35

UDC 616.13-

Date of publication of description: 25.09.80

-089 (088.8)

Inventors:

V.P. Voknov, N.M. Vedernikov, Yu. I. Malyshev

and L.P. Verbovetskiy

Applicant:

Chelyabinsk State Medical Institute

Filter-trap

The invention relates to medical engineering, in particular to cardio-surgical instruments.

A filter-trap is known, which contains a pipe-conductor with a rod, a capsule and also a circular-shaped plastics plate with openings, into which is pressed a metal framework, imparting to the filter the form of an umbrella. On the periphery of the filter sharp teeth are provided, which form a continuation of the framework and which are intended for the fixing of the filter to the walls of the lower flap of a vein. Under the control of an x-ray screen, the filter enclosed in its folded state in a small metal capsule is introduced with the aid of the conductor-pipe via the jugular vein into the lower flap of a vein and fixed in the latter by the introduction of its sharp edges into the wall of the lower flap of the vein [1].

The drawbacks of the current filter-trap are the extremely limited possibilities for using it, which are linked above all to the peculiar nature of its merely one-sided action, it being impossible in structural terms, in fact, for the open filter fixed inside the flap of the vein to be folded up again for retraction into the capsule. As a result of this, during its use cases of serious trauma of the patient cannot be excluded, these being caused by damage to the walls of the lower flap of the vein, the surrounding tissues and organs etc.. In addition, the filter left in the lumen of the lower flap of the vein is itself a place where blood clots can collect, a phenomenon which can lead in the final analysis to the complete blockage of the lower flap of the vein.

The aim of the invention is to ensure the atraumatic introduction, fixing and extraction of the filter during cardio-surgical interventions.

The set aim is achieved by the fact that in the filter-trap the capsule is secured to the rod between the framework and the filtering element, wherein the outer edge of the framework is fitted with a flexible ring.

Fig. 1 shows a filter-trap in the working position, Fig. 2 the same in the folded state; Fig. 3 shows a control mechanism in the working position, Fig. 4 the same with the filter in the folded state; Figs 5 and 6 are moments when the filter-trap is used during an operation.

In the proposed filter-trap the filtering element 1 is secured on the outside with a flexible ring 2 at the edge of the capsule constructed of levers 3 hinged to the pipe-conductor 4, inside which is located the rod 5. One end of the rod 5 is fitted with a capsule 6 arranged with an open end plane facing the pipe-conductor 4 at the top of the filtering element 1. The other end of the rod 5 is connected to a plunger 7 of the mechanical control, the body 8 of which is rigidly connected to the pipe-conductor 4. A catch 9 is secured to the body 8, on which is arranged a return spring 10. The rod 5 possesses a directing cone 11, while the pipe-conductor 4 possesses a return cone 12.

The filter-trap works in the following manner:

During a cardio-surgical intervention, for example a mitral commissurotomy, the filter-trap in the folded state is passed through an opening in the wall of the left ventricle into the rising part of the aorta directly beyond its valves. The control mechanism pressed onto the plunger 7 causes a displacement of the rod 5 with the capsule 6 in relation to the pipe-conductor 4 until the levers 3 of the framework are released. Further displacement of the rod 5 with the capsule 6 leads to tensioning of the filter element 1 and divergence of the levers 3 until they rest in the wall of the aorta, which divergence is controlled from outside by the hand of the surgeon. Close abutment of the edge of the filtering element 1 is ensured by the tensioning of the flexible ring 2, during which the compression of the spring 10 takes place. The plunger 7 is secured in a fixed position in relation to the body 8 by the catch 9, the ear of the left auricle is then opened and the mitral commissurotomy is carried out further by the conventional method.